PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-224422

(43)Date of publication of application: 19.09.1988

(51)Int.CI.

· H04B 7/26

H04B 7/26

(21)Application number: 62-056520

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing: 13.03.1987

(72)Inventor: YAMAUCHI YUKIJI

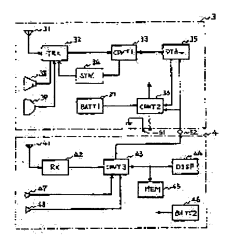
TSUKAMOTO NOBUO

(54) COMPOSITE TERMINAL FOR MOBILE COMMUNICATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To save a battery by changing only a mobile terminal side, by constituting a device in such a way that a paging receiver is incorporated or installed loadably/unloadably freely on a conventional portable radio telephone system, and expect reception for an incoming call is performed by the paging receiver.

CONSTITUTION: A radio telephone set 3 is constituted in such a way that the paging receiver 4 can be loaded/unloaded freely on the set, and when they are used separately, they are operated as an independent radio telephone set 3, and paging receiver 4. On the other hand, when they are used after being connected, a switch 51 which tenses the loading/unloading state of the paging receiver is closed when loading the paging receiver, and based on the above state, the power source control part 36 of the telephone system stops power supplying to a transmission/reception part 32, a control part 33, and a frequency synthesizer 34 in the radio telephone set 3, and stop the operation of the expect reception of the radio telephone set 3. Also, the power to every part in the paging receiver is



always supplied, and the paging receiver always performs the expect reception. Since the paging receiver is a receiver of pocket bell system, it is possible to realize the expect reception with remarkably low power consumption by using an intermittent reception system.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

THIS PAGE BLANK (USPTO)

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑨日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-224422

⑤Int Cl.⁴

厅内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)9月19日

H 04 B 7/26

識別記号 109 103

6651-5K 6651-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

🛛 発明の名称

移動通信用複合端末

②特 願 昭62-56520

愛出 願 昭62(1987)3月13日

⑫発 明 者 山 内

雪路 東京都国

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

⑫発 明 者 塚 本

信夫

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

20代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 相 包

1. 発明の名称

移動通信用複合嫡末

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 通信地域を複数のセルに分割し、それぞれのセルに無線基地局を配置したセルラ形移動通信方式に用いる携帯用無線電話装置において、これとは独立に動作するページング受信機を上記無線電話装置に内蔵、もしくは若脱自在に装着して構成されたことを特徴とする移動通信用複合協士。
 - 2. 第1項記載において上記ページング受信機と上記無線電話機を接続した状態にあつては上記 携帯用無線電話装置の待ち受け受信を停止させ、 分離した状態であつては待ち受け受信の停止を 解除させるべきスインチ手段を設けたことを特 徴とする特許請求の範囲第1項記載の移動通信 用複合端末。
 - 3. 第 1^V記載において、上記ページング受信機が 受借したページング中に含まれる情報の一部ま

たは全部を上記越帯用無線 世話装置側へ伝達する手段を設けたことを特徴とする特許額求の範囲第1項記載の移動通信用複合端末。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は移動通信複合端末に係り、特に電池により運用される携帯用無線電話装置に好適な複合端末に関する。

〔従来の技術〕

従来のセルラ形移動通信方式では、通信地域を 複数の小ゾーンに分割し、各ゾーン毎に異なった 周波数の通話チヤネル群と、呼出し制御チャネル が設けられ、各移動端末においては発信呼に対応 するため、呼出し制御チャネルを常時待ち受け受 信する必要があった。このため各種動端末の消費 電力を低減することが難しく、携帯形の無線電話 数置においては電池の小形化が困難であった。

この点に関しては、パツテリーセービング方式 として例えば特公昭59-12055 では、各小ゾーン の無線チャネル中に呼出し制御チャネルとは異な

特開昭63-224422 (2)

るセービング専用の制御チヤネルを設け、このチャネルを間欠受信することでパツテリーセービングを図る方式が示されている。

(発明が解決しようとする問題点)

上記យ來技術によればバッテリーセービングの目的は一応達成されるものの、セービング用の特殊な無線チャネルを各々(小ゾーン)内に設ける必要性を有し、周波数資源の需要がひつ追している昨今においては周波数資源の有効利用という製点からは問題があつた。また、既存のセルラ形移動通信方式に変更を加える必要を有していた。

本発明の目的は既存の移動通信方式に特別な変更を加えることなく、移動端末側のみの変更によって上述のバッテリーセービングを図ることにある。

〔問題点を解決するための手段〕

上記目的のため、本発明においては従来の携帯 用無線電話装置にページング受借機を内蔵、もし くは着脱自在に装着させ、着信呼に対する待ち受 は受信はページング受信機に行わせるよう移動通

話機の外観、2はページング受信機の外観を示す。 第2回は本発明による移動通信用複合編末の一 実施例のブロック図を示したものである。 間四ンテ おいて、3は無性による31は話機の用でする す、32は活動側が、33は性ががかい。 36は が数数シンとをサイザ、35は性ががかいる。 36は がは話してか、39はでがない。 40でである。 がはなが、41はページング受信でングが情報メインが はページング受信が、43はページング情報メインが はページング受信が、43はページングが はページングを信が、42はページングが はページングを信が、43はページングが がは、44はページングを信が、44ではページングが がは、44にページングを がは、44にページングが がは、44にページングが がは、44にページングが がは、44にページングが がは、44にページングが がは、44にページングが がは、44にページングが がは、44にページングが がいる。 44にページングが がは、44にページングが がいる。 44にページングが がいる。 44にんどが がいる。 44にんどが がいる。 44にんどが がいる。 44にんどが

第3回は本発明による携帯用複合端末装置を用いた移動通信システムの構成を扱わしたものである。同回において、6はページング受信機を無線 電話機に発脱自在に構成した複合端末であり、第

用コネクタである。

僧用複合類末を構成した。すなわち、携帯用無線 世話数翼は通常符ち受け受傷を行わず、ページン グ受傷機により着呼を知る方式とした。

なお本発明に用いるページング受信機としては、 呼出先の電話番号等を表示できる表示付ページャ が効果的である。

(作用)

以上説明した移動通信用複合端末を用いれば、 従来の無線通信システムやページング通信システムを変更することなくページング受信機を内蔵も しくは接続した状態においては、携帯用無線 電話 装置に待ち受け受信をさせる必要がなく、 該電話 装置のパツテリーセービングに効果がある。

〔 実 施 例 〕

以下、本発明の実施例について図面を参照しながら詳細に説明する。

第1図は本発明による移動通信用複合端末の一 実施例の外観を示すものであり、携帯用無線電話 装置(以下無線電話機と略す)とページング受信 機とを着脱自在に構成した例である。1は無線化

2 図に示したものに等しい。また、7 は移動通信制御局、7 1 は公衆電話回線、7 2 ~ 7 4 は無線電話基地局、8 はページング信号送信局、8 1 はページング信号、8 2 は無線電話信号である。

次に、本実施例の動作を詳細に説明する。

第2回において、無線電話機3はページング受信機4と特別自在の構造を持ち、分離して使用中は夫々、独立した無線電話機3・ページング受信機4として動作する。逆に接続を感力して使用するステージング受信機の電源制御部36は無数である。というでは、1がページング受信機の電源制御部33・開発を受けて電話装置の電源制御部33・開始をより、登場を行っている。を停止し、無線型シング受信機4内の各部は常時給電されており、上記ページング受信機4は常時待ち受け受信を行ってる。

上記ページング受信機は現在広く実用化されているポケツトベルシステムの受信機であるから、 公知の間欠受信方式を用いる事により、 値めて低

特開昭63-224422(3)

消費能力で待ち受け受信が可能である。

第3回において公衆回線71から上記額合端末6に対する呼が生起すると、移動通信制御局7はまず無線電話転地局72~74に対し、一斉呼出しを指示する。各無線基地局72~74はこれを受けて、各々が管轄するセル内に上記拠合端末6に対する呼出し信号82を送出する。

一方、上記複合端末6においては、ページング 受信機4を接続した状態にあるとすれば、無線電話機3は休止状態にあり、この呼び応答する信制できない。従つて飛呼者もしくは移動通信制御 局7は、一定時間経過後 被信号の必ず信号の送行のでは、一定時間経過後ですが手動で行ってもいる。上記複合端末に対するページング信号と1はページング信号送出局8から送信される。

上記ページング信号81を受信したページング 受信機4は着信呼があつた事を音、光等の手段に より加入者に報知すると共に、受信したページン グ竹 観を一旦、ページング 情報メモリ45 にストアする。なお本発明にかかるページング信号としては、発呼者の世話番号等がページング情報として送信されることを想定している。

ところが、本発明による複合端末においては無

級電話機3が常時待ち受けを行つていないため、 ・発呼に先立ちまず自身が第3図の無線基地局72 ~74のいずれのサービスソーンに位置するかを 知る必要がある場合も考えられる。このような時 は次に述べる手順で自身の所属ソーンを判断する。

次に上記無線電話機3は改めて発呼要求借号を 無線基地局に送出する。以後の発呼接続手順は従 来の自動車電話方式と同等であるから省略する。

なお、以上の手順は相手からの着信呼に対し応答する場合であるが、応答する必要のない呼であると判断した場合は、ページング信号受信時点で、ページング情報の転送指示スイツチ47を押下する代わりに、ページング情報の破棄指示スイツチ48を押下し、ページング情報メモリ45をクリアすれば良い。

第4回は上述の複合端末において、無線性話機内の電池収納部を工夫し、大形の電池37aか、もしくは小形の電池37bとページング受信機2の組み合わせのいずれか片方を電池収納部に装着できるよう構成した一変施例の外観を示すものである。同回に示す構成を用いれば、ページング受める。同回に示す構成を用いれば、ページング受け、もしくは大容量性池による長時間通話を可能にするかを使用者が必要に応じて自由に週択することが可能である。

特開昭63-224422 (4)

以上説明したもの以外にも、特許請求の範囲1 に記載した通り、ページング受信機を無線電話機 に内蔵し、一体構造にすることも可能である。こ の場合の動作も前記者脱式の複合端末と同様に行 うことができる。

(発明の効果)

以上、説明の通り本発明によれば、携帯用無線電話の待ち受けに関して無線電話機自身が待ち受け受信を行う必要がなく、パンテリーセービングに著しい効果を奏する。また待ち受け受信そのものはポケントベル等のページング受信機が行うため、若干の時間遅延はともなうものの、着信呼は確実に加入者に伝達される。

次に本複合端末を対脱式に構成すれば、通常の 無線電話機としても、バンテリーセービングを行う複合端末としても利用でき、使用者の必要に応 じ自由な組み合わせが可能である。

また本複合端末内にページング情報の伝達手段 を設けた事により、ページング呼出しを受けた際 呼出し元へ一挙動で発呼が可能であり、その利便 性に関しては従来の無線電話機を単独で使用する 場合に比べ遜色がない。

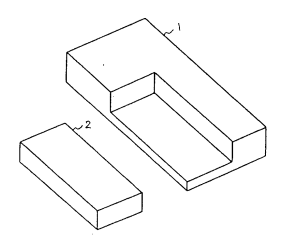
さらに本複合編末に係る無線通信方式は夫々、 従来のセルラ形移動通信方式、ポケツトベル呼出 し方式と何ら変るところがなく、端末のみの変更 であるから極めて容易に導入可能である。

4. 図面の簡単な説明

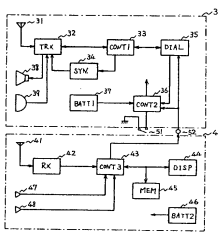
第1図は本発明の一実施例の外観、第2図はそのプロック線図、第3図は本複合端末を用いたシステムのプロック線図、第4図は電池収納部を工夫した本複合端末の一実施例の外観を示したものである。

代理人 弁理士 小川勝男

第1図

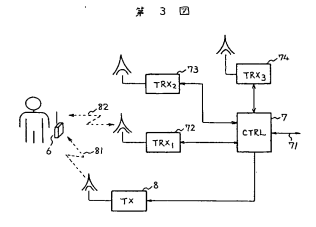


1 無線電話機の外観 2 ページングを信機の外観 第 2 図

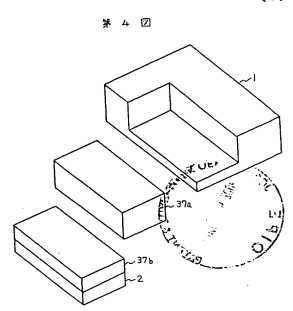


3 無線電話機 4 ページンプ受信機 36 電深刷解部 45 ページンプ情報人モリ 51 有股払能量視プイッケ 52 情報伝達コネフタ

特開昭63-224422(5)



6 複合端末装置 7 例析局 8 ペーシン7信号送信局 71 公果電話回線 72-74無線基地局 81 ページン7信号 81 無線電話信号



1 無線電話機の外観 2 ページンT受信機の外観 37a 大型電池 37b 大型電池 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成6年(1994)8月19日

【公開番号】特開昭63-224422 【公開日】昭和63年(1988)9月19日 【年通号数】公開特許公報63-2245 【出願番号】特願昭62-56520 【国際特許分類第5版】

H04B 7/26 109. 7304-5K

103 7304-5K



手統補正書

平成 年 月 2日

特許庁長官 殿

事件の表示

昭和 62 年 特 許 顧 第 56520号

晃 明 の 名 称 移動通信用複合端末

補正をする者

事件との関係 特許 出顧 人

名称 (510) 株式会社 日 立 魏 作 所

代 理 入

題 所 〒100 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

株式会社 日 立 製 作 所 内

私 話 東 京 3212-1111(大代委)

氏名 (6850) 弁理士 小 川 勝

補正の対象

明細帯の「特許請求の範囲」及び 「発明の詳細な説明」の欄。

補正の内容

- 1. 本願特許請求の範囲を別紙のとおり補正する。
- 2. 本園明細書の第3頁第20行目の最初に「は」を「け」と訂正する。
- 3. 阿書第8頁第9行目の「逆に接続して使用する際は、」を「5lは」と 打正する。
- 4. 同書第6頁第11行目の「51が」を「であり、」と訂正する。
- 5. 同書第7頁第10行目の「この呼び」を「この呼に」と訂正する。.....

別紙

特許請求の範囲

- 1. 無線電話基地局との間の交信機能を備えた携帯型無線電話遊配と、ページング受信機とからなり、上記ページング受信機が上記無線電話姿置に内蔵もしくは 常配自在に接着され、酸ページング受信機によって上記無線電話装置に対する特 も受け受信を行うようにしたことを特徴とする移動通信用複合端末。
- 2. 前記ページング受債機が待ち受け受信期間中は前記無線電話装置における給 電機能を停止しておき、ユーザ操作に応答して上記給電機能を選択的に回復させる給電制卸手段を備えたことを特徴とする第1項に記載の移動通信用複合増末。
- 3. 前記ページング受債機で受信したページング情報の少なくとも L 都を前記無 線電話装置に転送し、放転送情報を利用して発呼動作を行うようにしたことを特 機とする第1項に記載の移動通信用複合端末。

....